



LNH1032M

NH-Sicherungseinsatz NH1C gG 500V 32A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik

gG

Sicherung

Sicherungsgröße

NH1C

Sicherungscharakteristik

gG

Spannung

Versorgungsspannungsart

AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue

500 - 500 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz

500 - 500 V

Elektrischer Strom

Nennstrom

32 A

Einsatzbedingungen

Isoliert

Nein

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1

120 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

3.10 W

Abmessungen

Höhe

55 mm

Breite

135 mm

Tiefe

30 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei

Ja

REACH-konform

Ja

RoHS-konform

Ja